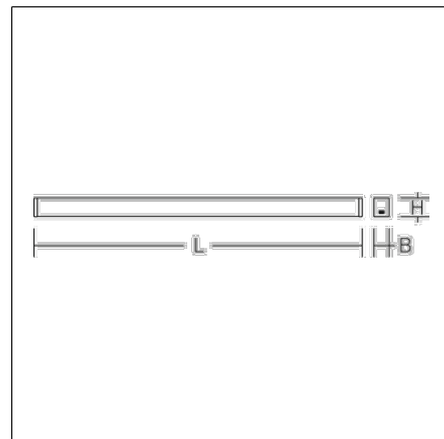




Luminarias de techo y pared
4051859282136
L 1127, B 57, H 75

Montaje en superficie de techos
negro intenso mate (RAL 9005)



Luminaria lineal de montaje en superficie de techo y pared para una iluminación de alto nivel estético. Carcasa de perfil de aluminio extruido, revestido al polvo. Tapas finales de aluminio revestido al polvo. Sistema óptico Alea: Estructura reflectora (de material sintético ABS y aluminio metalizado brillante) con difusor integrado de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Luz antideslumbrante para el trabajo delante de monitores conforme a EN 12464-1. Apto para Montaje en superficie de techos. Módulo LED sustituible y extraíble con equipo integrado. Apto para cableado de paso. Bajo petición se pueden integrar emergencias o sensores.

Datos del producto

Longitud L	1127 mm
Anchura B	57 mm
Altura H	75 mm
Peso	2.73 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	3350 lm
Potencia de referencia	28 W
Rendimiento del sistema	120 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	14,7
Ángulo de apertura	53°/50°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	21
luminarias en el fusible B16A	34
luminarias en el fusible C10A	35
luminarias en el fusible C16A	57
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	16 A / 100 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	95 100 100 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 30 °C
Marca de conformidad	CE, EAC